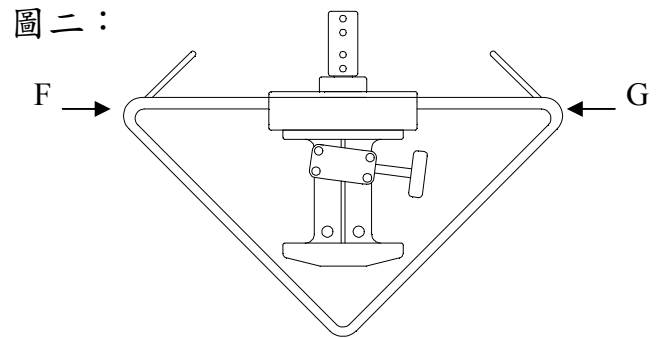
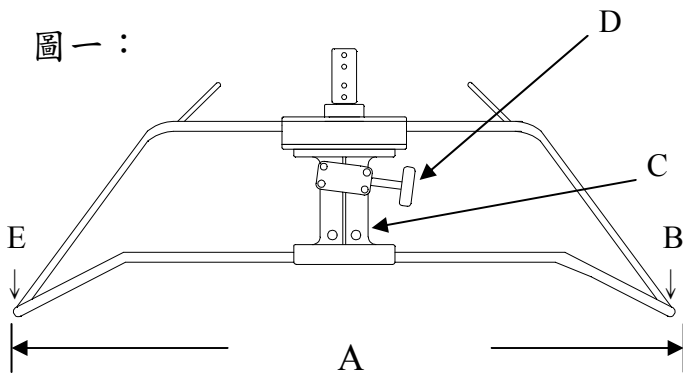


改良型布架使用方法



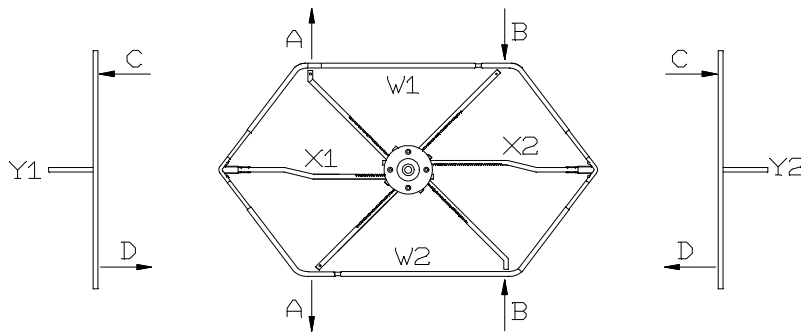
- 一、特點：
- 1、本布架之上、下撐架彎頭均採一體成型，外表圓滑順暢，易於導布。
 - 2、下撐架採可調式無導輪設計，使布匹中線無暗痕疑慮。
 - 3、上、下撐架採可調式分離設計，可依布匹情況做適度調整。

二、機構調整、參看圖一、圖二：

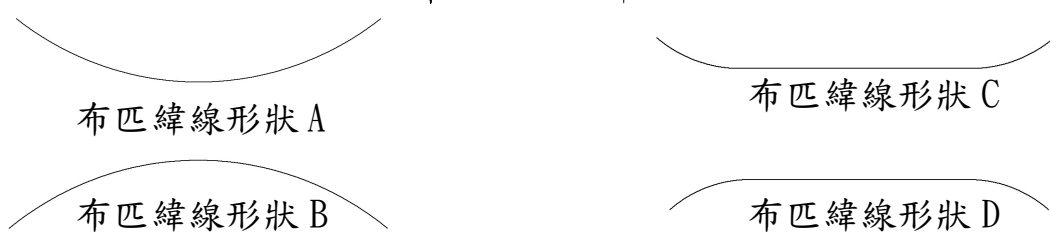
- 1、一般性六方向同步調整僅需旋轉手把 D 即可。
- 2、布匹特殊，需六方向不同步時展布架上、下層之調整：
 - ①旋轉手把 D 使布架下端 E、B 兩點張（縮）至所需位置。
 - ②將 C 孔內之 8 mm 螺絲放鬆後再旋轉手把 D 至上端 F、G 兩點張（縮）至所需位置。
 - ③當布幅之週長在展布架上調整完成後，鎖緊 C 孔內之 8 mm 螺絲。

三、條紋布線性調整、參看圖三、圖四：

圖三：



圖四：



說明：當圖一之 E、B 兩點距離確定後

- 1、形狀 A（圖四）：調整如上架 W1、W2 之 A 箭頭方向（圖三）。
- 2、形狀 B（圖四）：調整如上架 W1、W2 之 B 箭頭方向（圖三）。
- 3、形狀 C（圖四）：調整如壓布桿 Y1、Y2 之 C 箭頭方向（圖三）。
- 4、形狀 D（圖四）：調整如壓布桿 Y1、Y2 之 D 箭頭方向（圖三）。

專利號碼：97221858、98201406、200820302366.4、200820303373.6、200920300415.5。